PIO: 10798

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de las Normas de la FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- 1. Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales
- 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia de la FCC: Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

Z-WaveCERROJO ELECTRÓNICO SEGURO DE LA PUERTA

Manual del Usuario

Esta cerradura de seguridad es un dispositivo habilitado Z.Wave (Interoperable, de dos vías de malla RF tecnología de red) y es totalmente compatible con cualquier dispositivo Z.Wave habilitado.

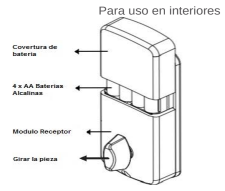
Cada red alimentados Z.Wave habilitado dispositivo actúa como un repetidor de señal. El uso de múltiples dispositivos resultan en más rutas posibles de transmisión, lo que ayuda a eliminar zonas muertas de radiofrecuencia Z.Wave activar dispositivos con el logotipo Z.Wave se pueden utilizar juntos, independientemente del fabricante.

Esta cerradura de seguridad es un dispositivo habilitado de seguridad y se debe utilizar con un controlador Z.Wave seguridad habilitada para utilizar todas las funciones del producto. Además de permitir la operación utilizando diferentes códigos electrónicos, los monitores de bloqueo y registra el tiempo y identidades de los usuarios que bloquear o desbloquear el dispositivo. Usted puede incluso permitir a los usuarios específicos acceso sólo durante períodos específicos de tiempo.

Diagrama v especificaciones

Para uso en exteriores





Especificaciones:

Contenido del paquete:

PROTOCOLO: Z-Wave (ZM3102N) FRECUENCIA: 908.42MHz

RANGO DE FUNCIONAMIENTO: Hasta 100 metros de la línea de visión

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: +14 - 122F (-10-+50°C)

Tipo de batería: 4x AA baterías alcalinas

1x Cerradura de seguridad inalámbrica 2xLlaves de la puerta 1x Manual de Usuario 1x Templado de Instalación

CONFIGURACIÓN

Aviso: Si usted está instalando un sistema completo de Z-Wave, por primera vez, por favor Consulte la quía de instalación para el controlador de entrelazado Z-Wave antes de instalar este sensor.

- 1. Jale la cubierta arriba de la tapa de batería para extraer la batería del conjunto del
- 2. Instale baterías alcalinas AA 4x (no incluido). Tenga cuidado de mantener la polaridad correcta de las pilas. Deslice la cubierta de la batería en su lugar.
- 3. Dependiendo de la aplicación específica, la configuración de la cerradura de seguridad de la siguiente manera:

INCLUSIÓN: En primer lugar ponga su Z-Wave principal Controles Interfaz (ZIC) o "Z-Wave Controles Interfaz" en el modo de "inclusión". Siga las instrucciones que vienen con su ZIC para hacer el empareiamiento de la cerradura con el controlador. Coloque el bloqueo dentro de 1 metro de la ZIC y pulse © + 8 + 8 + 8 luego girar manualmente el reloj desde el interior. La inclusión puede tardar hasta 2 minutos para lograr. Cuando se hava completado la inclusión de la cerradura emitirá un pitido largo.

EXCLUSIÓN: Para guitar el bloqueo de una red Z-Wave existente, primero ponga el ZIC en el modo de "exclusión" y siga las instrucciones para eliminar un dispositivo con el sensor cuando de 1 metro del ZIC, pulse © + 8 + 8 + 8. Luego girar manualmente el reloi desde el interior.

Códigos de acceso de usuario. La cerradura de la puerta cerrojo de seguridad admite los siguientes Z-Wave Clase mandatos:

COMMAND CLASS DOOR LOC COMMAND CLASS BASIC COMMAND CLASS BATTER COMMAND CLASS MANUFACTURER SPECIFIC COMMAND CLASS VERSION COMMAND CLASS USER CODE COMMAND_CLASS_SECURITY COMMAND_CLASS_SCHEDULE_ ENTRY LOCK, COMMAND CLASS TIME PARAMETERS. COMMAND CLASS DOOR LOCK LOGGING

NOTA: Esta cerradura de la puerta no soporta el mandato configuración básico BASIC SET. Sin embargo, se puede obtener el informe de estado con el mandato sea el BASIC_GET o DOOR_LOCK_OPERATION_ GET.

Operación

Para abrir la puerta, pulse © introduzca un código de usuario válido, luego presione el botón de desbloqueo. Si el código introducido es válido, la cerradura emitirá un pitido una vez. el LED parpadeará en color verde, y la puerta se abrirá. Si el código no es válido, el seguro responderá por pitar una vez y parpadea el LED rojo.

- 1. Pulse el botón © mientras que ponga el código de usuario para cancelar la operación.
- 2. Siga las instrucciones de su ZIC para configurar el código maestro y de gestionar individuo

Nota:

- La cerradura de seguridad admite hasta 13 conjuntos de códigos de usuario, incluyendo el código maestro. Cada código de usuario puede ser de 4 a 10 dígitos.
 La cerradura de seguridad admite hasta 50 ranuras de programación para todos los
- usuarios.

RETROALIMENTACIÓN DE BLOQUEO:

Válido Programación = un pitido largo y el LED verde
Programación no válida = un pitido largo y el LED rojo
Error de bloqueo = tres pitidos largos y rojo intermitente LED
De batería baja: Cuando la energía de la batería es bajo cerradura de seguridad con señal sonora y el flash LED rojo cinco veces. Sustituya todas las pilas por nuevas células alcalinas
AA. Tendrá que volver a introducir la fecha y la hora si las baterías se les permiten ir completamente muerto antes de ser reemplazado. completamente muerto antes de ser reemplazado.